

# Inhalt des neunundsiebzigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Bauer, M., in Budapest. Bemerkungen über die Differente des algebraischen Zahlkörpers	321
Berliner, H., in Bern. Über zwei neue projektive natürliche Geometrien . . . . .	15
Bernstein, F., in Göttingen. Über das Fourierintegral $\int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos tx \, dx$ . . . . .	265
Bernstein, S., à Charkow. Quelques remarques sur l'interpolation . . . . .	1
Bohr, H., in Kopenhagen. Zur Theorie der allgemeinen Dirichletschen Reihen. (Mit 1 Figur im Text) . . . . .	136
Brouwer, J., in Amsterdam. Über die Erweiterung des Definitionsbereichs einer stetigen Funktion . . . . .	209
Lebesguesches Maß und Analysis Situs . . . . .	212
Nachträgliche Bemerkungen über die Erweiterung des Definitionsbereichs einer stetigen Funktion . . . . .	403
Berichtigung zu dem Aufsatz „Über eindeutige stetige Transformationen von Flächen in sich“ . . . . .	403
Carathéodory, C., in Berlin. Über die Stuydysche Rundungsschranke . . . . .	402
Carlson, F., in Upsala. Über Potenzreihen mit endlich vielen verschiedenen Koeffizienten	237
Dingler, H., in München. Über wohlgeordnete Mengen . . . . .	40
Geilen, V., in Münster i. W. Beitrag zur Kleinschen Theorie des Ikosaeders . . . . .	273
Gross, W., in Wien. Eine ganze Funktion, für die jede komplexe Zahl Konvergenzwert ist . . . . .	201
Haupt, O., z. Zt. Würzburg. Über lineare homogene Differentialgleichungen 2. Ordnung mit periodischen Koeffizienten . . . . .	278
Hausdorff, F., in Greifswald. Dimension und äußeres Maß . . . . .	157
Hurwitz, A., in Zürich. Über die algebraische Darstellung der Normgebilde . . . . .	313
König, R., in Tübingen. Die Reduktions- und Reziprozitätstheoreme bei den Riemannschen Transzendenten. (Mit 1 Figur im Text). . . . .	76
Landau, E., in Göttingen. Über die Wurzeln der Zetafunktion eines algebraischen Zahlkörpers	388
Löwenheim, L., in Berlin-Lichtenberg. Gebietsdeterminanten . . . . .	228
Mohrman, H., in Karlsruhe i. B. Über die Grassmannschen Doppelverhältnisse von vier geraden Linien im Raum. (Mit 1 Figur im Text) . . . . .	180
Nielsen, J., in Konstantinopel. Über die Isomorphismen unendlicher Gruppen ohne Relation	269
Ostrowski, A., in Göttingen. Neuer Beweis des Hölderschen Satzes, daß die Gammafunktion keiner algebraischen Differentialgleichung genügt . . . . .	286
Über eine neue Eigenschaft der Diskriminanten und Resultanten binärer Formen	360
Rademacher, H., in Wickersdorf (Thüringen). Über partielle und totale Differenzierbarkeit von Funktionen mehrerer Variablen und über die Transformation der Doppelintegrale	340

	Seite
<b>Reye, Th., in Straßburg i. E.</b> Die Symmetrieachsen des Nullraums und seines linearen Strahlenkomplexes. . . . .	190
<b>Schmeidler, W., in Göttingen.</b> Zur Theorie der primären Punktmoduli . . . . .	34
<b>Szegő, G., in Budapest.</b> Über trigonometrische und harmonische Polynome. . . . .	313
<b>Treffs, E., in Aachen.</b> Eine neue Methode zur Lösung der Randwertaufgabe partieller Differentialgleichungen. (Mit 3 Figuren im Text) . . . . .	345
<b>Vermeil, H., in Göttingen.</b> Bestimmung einer quadratischen Differentialform aus der Riemannschen und den Christoffelschen Differentialinvarianten mit Hilfe von Normalkoordinaten. . . . .	380
<b>Alfred Ackermann-Teubner-Gedächtnispreis</b> . . . . .	403
<b>Mitteilung der Redaktion und des Verlags</b> . . . . .	403

